

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL DEPAN	i
HALAMAN SAMPUL DALAM	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
PANITIA PENGUJI	iv
LEMBAR PERSETUJUAN.....	v
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
UCAPAN TERIMA KASIH	vii
RINGKASAN	x
ABSTRAK	xi
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR SINGKATAN	xvii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	6
1.3 Manfaat	6
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA.....	7
2.1 Fisiologi Jantung Dan Ginjal Pada Anak	7

2.2	Curah Jantung (CO)	14
2.3	Stroke Volume (SV)	15
2.4	USCOM	19
2.5	Efek Anestesia	21
2.6	Fluid Responsiveness.....	22
BAB 3	KERANGKA KONSEPTUAL	24
BAB 4	METODE PENELITIAN	26
4.1	Rancangan Penelitian	26
4.2	Tempat dan Waktu Penelitian	26
4.3	Populasi Penelitian	27
4.4	Kriteria Inklusi dan Kriteria Eksklusi	27
4.5	Estimasi Besar Sampel	27
4.6	Cara Pemilihan Sampel	28
4.7	Variabel Dan Batasan Operasional Variabel Penelitian	28
4.8	Prosedur Penelitian	31
4.9	Analisis Data	32
BAB 5	HASIL PENELITIAN.....	34
5.1	Karakteristik Sampel	35
5.2	Perbandingan Hemodinamik Sebelum dan Setelah Loading Cairan	36
5.3	Perbandingan Perubahan SVV dan SVI Pada Parameter <i>Fluid Responsiveness</i> Pasien Pediatri.....	40
BAB 6	PEMBAHASAN	42

6.1	Perbandingan Parameter Hemodinamik Sebelum dan Setelah Loading Cairan	44
BAB 7	PENUTUP	48
7.1	KESIMPULAN.....	48
7.2	SARAN.....	48
	DAFTAR PUSTAKA	48
	LAMPIRAN... ..	53